



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 29 1895

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	US 4 496 818 A (REYNOLDS ET AL.) 29. Januar 1985 (1985-01-29) * Spalte 2, Zeile 24 - Spalte 3, Absatz 1; Abbildungen 1,6 *	1-3,9,10	B23K1/00
X	US 4 480 165 A (HAUSHALTER ET AL.) 30. Oktober 1984 (1984-10-30) * Spalte 2, Zeile 38 - Spalte 3, Absatz 3; Abbildung 1 *	1-4	
A	US 5 205 462 A (CROSIER ET AL.) 27. April 1993 (1993-04-27) * das ganze Dokument *	9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
			B23K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Forschernot		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG		9. Dezember 2002	Herbreteau, D
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 29 1895

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

09-12-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4496818	A	29-01-1985	KEINE	
US 4480165	A	30-10-1984	KEINE	
US 5205462	A	27-04-1993	EP 0577309 A1	05-01-1994

EPO FORM P0451

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82